

# INDEX.

---

- Achelous, 70.  
     *granulatus*, 70.
- Actea, 25.  
     *areolata*, 25.  
     *hirsutissima*, 28.  
     *Kraussi*, 26.  
     *parvula*, 27, 29.  
     *pilosa*, 26.  
     *rufopunctata*, 26, 27.  
     *setigera*, 28.
- Actumnus, 46.  
     *elegans*, 47.  
     *nudus*, 49.  
     *obesus*, 48, 49.  
     *setifer*, 47.  
     *tomentosus*, 47.
- Alphæidæ, 261.
- Alpheus, 261.  
     *avarus*, 266, 273, 274.  
     *bimnguculatus*, 272.  
     *brevirostris*, 261, 264.  
     *Charon*, 272.  
     *crassimanus*, 266.  
     *Edwardsii*, 266, 268-271.  
     *Hippothoë*, 268, 270.  
     *Kingsleyi*, 261, 263.  
     *leviusculus*, 266.  
     *malabaricus*, 261, 263, 264.  
     *minor*, 272, 273, 274.  
     *Neptunus*, 272, 273, 274.  
     *parvirostris*, 269, 270, 271.  
     *rapax*, 261, 263.  
     *strenuus*, 266.  
     *tricuspidatus*, 272, 274.
- Anchistia, 275.  
     *aurantiaca*, 275.
- Anomura, 207.
- Aspergillum, 221.
- Atergatis, 24.  
     *floridus*, 24.  
     *integerrimus*, 24.  
     *subdivisus*, 24.
- Buccinum, 237, 241.
- Calappa, 196.  
     *cristata*, 197.  
     *gallus*, 197.  
     *philargius*, 196.
- Calappidæ, 196.
- Calcinus, 226.  
     *Gaimardi*, 227.  
     *intermedius*, 226.  
     *nitidus*, 226, 227.  
     *terræ Reginae*, 226.
- Cancer, 14, 21.  
     *affinis*, 33.  
     *anomalus*, 260.  
     *clibanarius*, 237.  
     *cymodoce*, 69.  
     *distinguendus*, 31.  
     *floridus*, 24.  
     *gallus*, 197.  
     *globosus*, 202.  
     *impressus*, 30.  
     *inconspicuous*, 197.  
     *integerrimus*, 24.  
     *macrochelos*, 21.  
     *mamillatus*, 30.  
     *messor*, 144.  
     *miles*, 228.  
     *niger*, 32.  
     *Ocyroë*, 24.  
     *Panope*, 43.  
     *pelagicus*, 69.  
     *philargius*, 197.  
     *Plione*, 14, 18.  
     *Prymna*, 75.  
     *punctatus*, 205.  
     *quadratus*, 169.  
     *Rumphii*, 36.  
     *scaber*, 29.  
     *setifer*, 47.  
     *Urania*, 197.  
     *Vespertilio*, 58.
- Cancridæ, 24.
- Carcinoplax, 88, 89, 93.  
     *integer*, 89, 93.  
     *setosus*, 89, 93.
- Carpilodes, 25.  
     *obtusus*, 25.  
     *Stimpsoni*, 25.  
     *venosus*, 25.
- Catometopa, 88.
- Cenobita, 255.  
     *compressa*, 255.  
     *violascens*, 255.
- Cerithium, 242, 247.

- Charybdis, 80.  
   *affinis*, 80.  
 Chlorodius, 31, 32.  
   *distinguendus*, 31.  
   *exaratus*, 33.  
   *niger*, 32.  
   *nudipes*, 33.  
   *sculptis*, 32.  
 Chlorodopsis, 35.  
   *pilumnoides*, 35.  
 Cleistostoma, 137.  
   *dilatata*, 137.  
   *pusilla*, 137.  
 Clibanarius, 237.  
   *aequalis*, 247, 248, 252-254.  
   *Arethusa*, 252.  
   *carnifex*, 252, 253, 254.  
   *corallinus*, 248, 249.  
   *cruentatus*, 250, 254.  
   *infraspinatus*, 237, 241.  
   *lineatus*, 242.  
   *longitarsis*, 242, 243, 244.  
   *merguiensis*, 252, 253, 254.  
   *pacificus*, 248, 249.  
   *padavensis*, 242.  
   *striolatus*, 242.  
   *teniatus*, 242.  
   *virescens*, 247.  
   *vulgaris*, 237.  
   *zebra*, 247, 249.  
 Clistoceloma, 195.  
   *Balanse*, 195.  
   *merguiensis*, 195.  
 Caelochirus, 149.  
   *crinipes*, 149.  
 Coralliocaris, 275, 277.  
 Crustacea of Mergui Archipelago :  
   List of species collected, 5, 6.  
   Summary of species, new species,  
   and specimens in Collection, 2.  
   List of, from Bay of Bengal and  
   Singapore, 7, 8.  
 Cryptodromia, 211.  
   *lateralis*, 211.  
   *tomentosa*, 212.  
 Cyclograpsus, 150.  
 Cyclometopa, 24.  
 Cymo, 35.  
   *Andreossyi*, 35.  
 Cytherea, 106.  
  
 Diogenes, 228.  
   *avarus*, 236.  
   *merguiensis*, 228, 233, 234.  
   *miles*, 228, 232, 233.  
   *penicillatus*, 232.  
   *rectimanus*, 232.  
   *senex*, 237.  
 Dioxippe, 137, 143.  
   *orientalis*, 138.  
  
 Doclea, 8, 13.  
   *Andersoni*, 11, 13.  
   *hybrida*, 9, 11.  
   *hybridoida*, 11.  
   *muricata*, 14.  
   *Rissonii*, 12.  
   *Sebe*, 11.  
 Dorippe, 206.  
   *granulata*, 206.  
   *quadridens*, 206.  
 Dotilla, 129, 137, 139, 140, 141.  
   *brevitarsis*, 130, 133, 135, 136.  
   *fenestrata*, 129, 130.  
   *intermedia*, 135, 136.  
   *mycteroides*, 129, 130, 133,  
   142.  
   *sulcata*, 129, 130, 133, 134,  
   136.  
 Dromidia, 207.  
   *caput mortuum*, 208, 209, 210.  
   *cranioides*, 208.  
   *unidentata*, 207, 210.  
 Dromidiidae, 207.  
  
 Eburna, 232, 255.  
 Eriphia, 68.  
   *lavimana*, 68.  
 Eucrate, 88, 89, 91.  
   *affinis*, 89, 91, 92, 93.  
   *crenata*, 89, 90, 91, 92.  
 Eupilumnus, 59.  
 Eupixanthus, 43, 45, 52, 53.  
   *corosus*, 45, 46.  
   *dentatus*, 45, 46.  
   *frontalis*, 45, 46.  
 Euplax, 125.  
   *boscii*, 125.  
 Euruppellia, 39.  
 Eurycarinus, 43, 52, 53.  
   *Grandidieri*, 43, 45.  
   *integrifrons*, 43, 45.  
   *maculatus*, 44.  
   *natalensis*, 43, 45.  
   *orientalis*, 43.  
 Euxanthus, 30.  
   *Huonii*, 30.  
   *mamillatus*, 30.  
   *Melissa*, 30.  
   *nitidus*, 30.  
  
 Gebia, 256.  
   *carinicauda*, 256.  
   *hirtifrons*, 256.  
   *major*, 256.  
 Gebiidae, 256.  
 Gebiopsis, 256.  
   *Bowerbankii*, 257-260.  
   *Darwinii*, 257-259.  
   *intermedia*, 256.  
   *nitida*, 257-259.

- Gelasinus, 108–122, 140.  
   *acutus*, 113–117, 119.  
   *annulipes*, 118–121.  
   *arcuatus*, 110, 112.  
   *chlorophthalmus*, 122.  
   *coarctatus*, 117.  
   *Dussumieri*, 108, 109, 113–117,  
     120.  
   *forceps*, 110, 118.  
   *forceipatus*, 117.  
   *Gaimardi*, 122.  
   *lacteus*, 122.  
   *Latreillii*, 122.  
   *perplexus*, 118, 119.  
   *pulchellus*, 118.  
   *triangularis*, 119–122.  
   *vocans*, 119.  
 Gnathograpsus, 149.  
 Goniosoma, 79.  
   *acutifrons*, 85.  
   *acutum*, 83, 86.  
   *affine*, 80, 81.  
   *annulatum*, 85, 87, 88.  
   *cruciferum*, 79–81.  
   *dubium*, 85.  
   *Hellerii*, 83.  
   *Japonicum*, 85, 88.  
   *luciferum*, 84–88.  
   *merguense*, 82, 88.  
   *miles*, 82.  
   *nator*, 82.  
   *quadrinaculatum*, 80, 83, 84, 86,  
     88.  
   *spiniferum*, 82, 83.  
 Gonodaetylus, 299.  
   *Chiragra*, 299.  
 Gonoplax, 153.  
 Grapsus, 144, 171, 182.  
   *athiopius*, 144.  
   *intermedius*, 182.  
   *messor*, 144.  
   *pictus*, 171.  
 Harpilius, 274, 275.  
   *Miersi*, 274, 275.  
   *inermis*, 275.  
   *lutescens*, 276.  
 Harrovia, 21.  
   *albolineata*, 21, 22, 23.  
   *elegans*, 21.  
   *tuberculata*, 21, 22, 23.  
 Helice, 123, 153–155.  
   *dentipes*, 153.  
   *tridens*, 153, 155, 163.  
 Hellenus, 70.  
   *Andersoni*, 70.  
   *hastatoides*, 71.  
   *rugosus*, 71, 72.  
 Helœcius, 138, 140–143.  
   *inornatus*, 138.  
 Heteropanope, 43, 52, 53.  
   *australasiensis*, 52, 55, 57.  
   *crassimana*, 53.  
   *cucratoides*, 53, 56.  
   *glabra*, 53.  
   *granulosa*, 53.  
   *indica*, 53, 56–58.  
   *serratifrons*, 53, 55, 57.  
 Heteroplax, 89, 90.  
 Hippolyte, 277.  
   *oligodon*, 277.  
   *spinifrons*, 277, 279.  
 Hyastenus, 14.  
   *diacantha*, 14.  
   *Hilgendorfi*, 14, 15, 16.  
   *Pleione*, 14, 15, 16, 18.  
   *oryx*, 14, 15, 17.  
 Hypsilograpsus, 148.  
   *Deldenii*, 148, 149.  
 Inachus, 9.  
   *hybridus*, 9, 10.  
 Lambrus, 21.  
   *longimanus*, 21.  
 Lepidonaxia, 14.  
   *Defilippii*, 14.  
 Leptodius, 33, 54.  
   *cavipes*, 34.  
   *exaratus*, 31, 33.  
   *nudipes*, 33, 34.  
 Leucosia, 197.  
   *globosa*, 202.  
   *longifrons*, 197.  
   *neocaledonica*, 197.  
   *orbicularis*, 198.  
   *ornata*, 197.  
   *porcellana*, 205.  
   *pulcherrima*, 197.  
   *pubescens*, 198.  
   *rhomboidalis*, 199, 205.  
   *scabriuscula*, 201.  
   *urania*, 197.  
   *vittata*, 198, 199, 203.  
 Leucosiidae, 197.  
 Limulus, 300.  
   *moluccanus*, 300.  
   *rotundicauda*, 300.  
 Lophos, 196.  
   *philargius*, 196.  
 Lupa, 69.  
   *gladiator*, 69.  
   *pelagica*, 69.  
 Lysiosquilla, 297.  
   *latifrons*, 297.  
 Macrophthalmus, 122, 153, 160.  
   *depressus*, 122, 124.  
   *Erato*, 125.  
   *japonicus*, 122, 124.

- Macrophthalmus**  
*quadratus*, 125, 127, 128, 129.  
*tomentosus*, 122, 124.
- Macrura**, 256.
- Maja**, 20.  
*affinis*, 20.
- Medæus**, 31.  
*distinguendus*, 31.  
*elegans*, 31.
- Melania**, 242.
- Menippe**, 27, 36, 39.  
*Belangeri*, 36, 39, 40.  
*granulosa*, 40.  
*Panope*, 40, 42.  
*parvulus*, 27.  
*Rumphii*, 36, 37-40.
- Meroë**, 106.  
*quadrata*, 106.
- Metaplex**, 123, 150, 153, 155.  
*crenulatus*, 156-158, 161.  
*dentipes*, 159, 162-164.  
*distinctus*, 158-161.  
*elegans*, 164, 165.  
*indicus*, 155, 159.  
*intermedius*, 166.  
*longipes*, 155.
- Metopograpsus**, 144.  
*athiopicus*, 144.  
*latifrons*, 147.  
*maculatus*, 144-146.  
*messor*, 144-147.  
*pictus*, 144-146.
- Micippa**, 20.  
*Haanii*, 20, 21.  
*Thalia*, 20.
- Mithrax**, 20.  
*asper*, 20.
- Murex**, 226.
- Myomenippe**, 37, 39.  
*duplicidens*, 40.  
*Fornasini*, 41.  
*granulosa*, 37-40, 42.
- Myra**, 205.  
*carinata*, 205.  
*punctata*, 205, 206.
- Nassa**, 236.
- Natica**, 241, 242.
- Naxia**, 18, 19.  
*hirta*, 19.  
*Petersii*, 19, 20.  
*Pleione*, 18.
- Naxioides**, 19.  
*hirta*, 20.  
*Petersii*, 19.
- Nerita**, 247.
- Nica**, 274.  
*macrognatha*, 274.
- Novaculina**, 172.
- Ocypoda**, 107, 133.  
*ceratophthalma*, 107, 133.  
*cordimana*, 108.
- Oedipus**, 275-277.
- Oxystomata**, 196.
- Ozius**, 43, 45.  
*frontalis*, 46.  
*serratifrons*, 52.  
*tuberculosis*, 45.
- Pachygrapsus**, 144, 148.  
*minutus*, 148.
- Pachysoma**, 171, 182.  
*intermedius*, 182.  
*picta*, 171.
- Pachystomum**, 149.  
*philippense*, 149.
- Paguridea**, 225.
- Pagurus**, 255.  
*cruentatus*, 250.  
*deformis*, 225.  
*infraspinatus*, 237.  
*miles*, 228, 232.  
*punctulatus*, 225.  
*virescens*, 247.
- Palæmon**, 261, 280.  
*acutirostris*, 280, 283.  
*asperulus*, 283.  
*boninensis*, 281-283.  
*brevicarpus*, 283.  
*brevirostris*, 261, 265.  
*carcinus*, 280.  
*equidens*, 283, 284.  
*japonicus*, 283.  
*superbus*, 281.
- Palæmonella**, 276.  
*orientalis*, 276.
- Panopæus**, 46.  
*acutidens*, 46.  
*dentatus*, 46.
- Paragrapsus**, 155.
- Parapilumnus**, 67.
- Parthenopidae**, 21.
- Penæidæ**, 284.
- Penæus**, 284.  
*affinis*, 293, 295.  
*brevicornis*, 295.  
*carinatus*, 290.  
*curvirostris*, 287.  
*esulentus*, 289, 290.  
*Hardwickii*, 287.  
*indicus*, 285, 288, 289, 290.  
*lamellatus*, 295.  
*Lysinassa*, 290, 294.  
*merguensis*, 287, 290.  
*monoceros*, 287.  
*monodon*, 285.  
*Richtersii*, 290, 291, 292.  
*sculptilis*, 286, 287.

- Penæus  
   *semisulcatus*, 284, 287-290.
- Petrolisthes, 212.  
   *Boscii*, 217.  
   *japonicus*, 215.
- Philypa, 201.  
   *globosa*, 202.  
   *globulosa*, 202.  
   *platycheira*, 201.  
   *scabriuscula*, 201.
- Pilumnopus, 43, 52.  
   *crassimanus*, 52.  
   *maculatus*, 43, 52.
- Pilumnoplax, 88, 89.  
   *sulcatifrons*, 89, 92.
- Pilumnus, 35, 43, 52, 53, 57, 58, 89.  
   *Andersoni*, 59-61, 65.  
   *Andreossi*, 35.  
   *Bleekeri*, 59, 65.  
   *cursor*, 64, 68.  
   *Dehaanii*, 66.  
   *hirsutus*, 59, 65.  
   *lævis*, 66.  
   *longicornis*, 59, 65.  
   *mus*, 59.  
   *Peronii*, 64.  
   *seminudus*, 65, 66.  
   *terræ Reginae*, 59, 65.  
   *ursulus*, 59.  
   *vespertilio*, 58-60, 62, 63.  
   *vestitus*, 59, 65.
- Pinna, 105.  
   *atropurpurea*, 105.  
   *vezillum*, 105.
- Pinnotheres, 103.  
   *Edwardsii*, 103.  
   *globosus*, 105.  
   *parvulus*, 105, 106.  
   *pisum*, 103, 104.  
   *Rouvi*, 104.  
   *villosus*, 104.
- Pisa, 20.  
   *Thalia*, 20.
- Pisosoma, 218.
- Podopisa, 19.  
   *Petersii*, 19.
- Pœcilopoda, 300.
- Polyonyx, 221.  
   *obesula*, 222.
- Porcellana, 212.  
   *bellis*, 216.  
   *Boscii*, 216.  
   *corallicola*, 220.  
   *dentata*, 216, 217.  
   *elongata*, 215.  
   *Euphrosyne*, 221, 224.  
   *hastata*, 214.  
   *Haswelli*, 216.  
   *inermis*, 212.  
   *japonica*, 215.
- Porcellana  
   *Lamarckii*, 214.  
   *picta*, 220, 223.  
   *pulchella*, 218.  
   *rugosa*, 217.  
   *sculpta*, 218.  
   *transversa*, 221, 222, 223.
- Porcellanella, 220.  
   *picta*, 220, 221.  
   *triloba*, 221.
- Porcellanidæ, 212.
- Portunidæ, 69.
- Portunus, 69.  
   *Amphitrite*, 70.  
   *Andersoni*, 70, 71.  
   *annulatus*, 83.  
   *arcuatus*, 75.  
   *argentatus*, 70.  
   *crenatus*, 79.  
   *crucifer*, 79.  
   *gladiator*, 69, 70, 72.  
   *gracilimanus*, 70.  
   *hastatoides*, 71, 73.  
   *lucifer*, 83.  
   *medius*, 70.  
   *Neptunus*, 69.  
   *pelagicus*, 69.  
   *rugosus*, 71, 72.
- Pseudocarcinus, 36.  
   *Belangeri*, 36.  
   *Rumphii*, 36.
- Pseudograpsus, 149.  
   *albus*, 149.
- Pseudophilypa, 198.  
   *Hoedtii*, 198.  
   *Melita*, 199.  
   *orbicularis*, 199.  
   *Perryi*, 200.
- Pseudorhombila, 88, 89.  
   *sulcatifrons*, 93.  
   var. *australiensis*, 93.
- Pseudosquilla, 296.  
   *Cerisii*, 296, 297, 299.  
   *Lessonii*, 296, 298, 299.  
   *Pilaensis*, 296, 297.
- Ptychognathus, 149.  
   *pilipes*, 149.
- Pyrula, 237, 242.
- Pyxidognathus, 148.  
   *Deianira*, 168.  
   *Deldeni*, 148.  
   *granulosus*, 148, 149.
- Ranella, 242.
- Rhaconotus, 153.  
   *crenulatus*, 153, 156.
- Schizophrys, 20.  
   *aspera*, 20.
- Scopimera, 129, 137, 138.

- Scopimera  
   *globosa*, 136, 140.  
   *inflata*, 138, 142.  
   *tuberculata*, 141.
- Scyllaridæ, 261.
- Scyllarus, 261.  
   *orientalis*, 261.
- Sesarma, 168.  
   *affinis*, 168, 173.  
   *Andersoni*, 172.  
   *aspera*, 169, 174.  
   *atrorubens*, 189, 192.  
   *Aubryi*, 168.  
   *bidens*, 171, 175, 176, 179.  
   *Dussumieri*, 175, 177.  
   *Edwardsii*, 185, 188-191.  
     var. *crassimana*, 185, 188.  
   *erythroductyla*, 168, 169.  
   *guttata*, 175, 176, 179.  
   *Haswelli*, 171, 175-177.  
   *intermedia*, 181, 182.  
   *Kraussi*, 193-195.  
   *Lafondi*, 181, 187.  
   *livida*, 175, 179, 180.  
   *longipes*, 193-195.  
   *Mederi*, 181.  
   *Melissa*, 170.  
   *oblonga*, 189.  
   *picta*, 168, 171, 172, 186.  
   *polita*, 189.  
   *quadrata*, 168-170, 172, 173.  
   *rotundata*, 189, 192.  
   *rotundifrons*, 181.  
   *sinensis*, 181, 183, 185.  
   *tæniolata*, 181, 187, 191.  
   *tetragona*, 181-183, 187.  
   *angulata*, 168, 169, 173.  
   *vestita*, 172.
- Squilla, 295.  
   *chiragra*, 299.  
   *harpax*, 296.  
   *lævis*, 295, 296.  
   *nepa*, 295, 296.  
   *oratoria*, 295.  
   *raphidea*, 296.
- Stomatopoda, 295.
- Telphusa, 94.  
   *angustifrons*, 96.  
   *Callianira*, 96, 98, 101-103.
- Telphusa  
   *carinifera*, 100.  
   *grapsoides*, 96, 97.  
   *hydrodromus*, 96-98.  
   *indica*, 94, 95.  
   *Jagori*, 96.  
   *lævis*, 100.  
   *Larnaudii*, 94, 95.  
   *Stoliczkana*, 94, 95, 99.  
   *subquadrata*, 96.
- Thalamita, 73.  
   *Admete*, 73, 74.  
   *caeruleipes*, 78.  
   *crenata*, 78, 79.  
   *crucifera*, 79.  
   *Dane*, 78.  
   *integra*, 74  
   *picta*, 77.  
   *Poissoni*, 75.  
   *Prymna*, 75-77.  
   *Savignyi*, 73, 74.  
   *Sima*, 75.  
   *spinimana*, 76-78.  
   *Stimpsoni*, 78.
- Thalamonyx, 75.  
   *Dane*, 75, 78.  
   *gracilipes*, 75.
- Thalassina, 260.  
   *anomala*, 260.  
   *scorpionides*, 260.
- Thalassidæ, 260.
- Thenus, 261.  
   *orientalis*, 261.
- Trapezia, 69.  
   *Cymodoc*, 69.  
   *dentata*, 69.
- Tridacna, 106.  
   *crocea*, 106.  
   *gigas*, 106.
- Turbo, 255.
- Xanthasia, 106.  
   *nurigera*, 106, 107.  
   *Whitei*, 107.
- Xantho, 30.  
   *distingendus*, 31.  
   *impressus*, 30.  
   *midipes*, 31.
- Xiphonectes, 70.

END OF THE TWENTY-SECOND VOLUME.